CLIPPEDIMAGE= JP02000216985A

PAT-NO: JP02000216985A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 2000216985 A

TITLE: DIGITAL WATERMARK EMBEDDING DEVICE AND METHOD AND

RECORDING MEDIUM FOR

STORING DIGITAL WATERMARK EMBEDDING PROGRAM AND DIGITAL CAMERA

AND METHOD FOR

CONTROLLING THE SAME

PUBN-DATE: August 4, 2000

INVENTOR - INFORMATION:

NAME COUNTRY

OKAMURA, HIRONORI N/A

NAKAJIMA, ITSUKI N/A

ASSIGNEE-INFORMATION:

AME COUNTRY

FUJI PHOTO FILM CO LTD N/A

APPL-NO: JP11016981

APPL-DATE: January 26, 1999

INT-CL (IPC): H04N001/387; G06T001/00

## ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To embed prescribed data in digital image data indicating

one part of an image with a digital watermark.

SOLUTION: A digital camera is provided with a watermark information embedding

circuit 51 and a watermark information reading circuit 52.

Setting for

embedding prescribed data in digital image data indicating one part of image in

one frame obtained though image pickup by a digital watermark is inputted to

the digital camera, and a subject is photographed. The prescribed data are

embedded only in the image data which indicate the part of a designated area

among the image data obtained, by photographing with a digital watermark with a

watermark information embedding circuit 51. Prescribed data are not embedded

in the image data which indicate other images. The prescribed data are read

from the image data, in which the prescribed data are embedded by the digital watermark with a watermark information reading circuit 52.

COPYRIGHT: (C) 2000, JPO

(19) 日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-216985 (P2000-216985A)

(43)公開日 平成12年8月4日(2000.8.4)

(51) Int.Cl.7		識別記号	FΙ			テーマコード( <del>参考</del> )
H04N	1/387		H04N	1/387		5 B 0 5 7
G06T	1/00		G06F	15/66	В	5 C O 7 6

## 審査請求 未請求 請求項の数17 OL (全 16 頁)

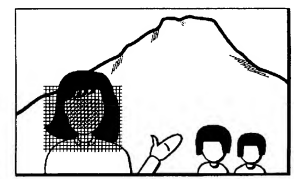
		14 1141-14	National Military and an arrangement
(21)出願番号	<b>特顧平11-16981</b>	(71)出顧人	
			富士写真フイルム株式会社
(22)出願日	平成11年1月26日(1999.1.26)		神奈川県南足柄市中沼210番地
		(72)発明者	岡村 広紀
			埼玉県朝霞市泉水三丁目11番46号 富士写
			真フイルム株式会社内
		(72)発明者	中島 一城
			東京都港区西麻布2丁目26番30号 富士写
			真フイルム株式会社内
		(74)代理人	100080322
			弁理士 牛久 健司 (外1名)
			最終頁に続く
		l	ACA-SATERIC V

(54) 【発明の名称】 電子透かし埋込み装置および方法、電子透かし埋込みプログラムを格納した記録媒体ならびにディジタル・カメラおよびその制御方法

# (57)【要約】

【目的】 画像の一部を表すディジタル画像データに電子透かしによって所定のデータを埋込む。

【構成】 ディジタル・カメラは透かし情報埋込回路51 および透かし情報読出回路52を備えている。撮像によって得られた1駒分の画像の一部を表すディジタル画像データに,電子透かしによって所定のデータを埋込む設定をディジタル・カメラに入力して被写体を撮影する。撮影によって得られた画像データのうち,指定された領域の部分を表す画像データにのみ、透かし情報埋込回路51 において電子透かしによって所定のデータが埋込まれる。その他の部分の画像を表す画像データには所定のデータは埋込まれない。透かし情報読出回路52において電子透かしによって埋込まれた画像データから,所定のデータが読出される。



。置装不込型し付煮千事の嫌品コア更求 情、る

**ホブのよるす玄計を代略障論の置立の望前の疎離るれち** 表ファよコペーデ源舗るバブパゟ示表コ上面画示表の置 

。面菜4

仏町」、仏教子事の舞品のる事末篇、るあつのよるを宝計 ★製剤の型流る付おい上剤画本全をいてれる示表の土面 画示秀の置装示奏 、制段手宝計划衛店上 【8 東宋龍】 。置裝不必型し、位数千

**される宝計ファよい母手る下宝計を代略障離后上, 社段** 手不込型」、4数千重の2葉511、5前に16さを残手るや 宝計を代格障舗の陪─の障舗るれち表ファよコを一予確 鎌六九ち出赴フでよい段手出曲蔣緯5日 【7更永龍】 。置義不込型し位数予事の類話こ

マ東永龍、るあつのよるや出曲多々一下席舗を表多代路 **蔣静の劇画の内域第六れち宝計ファよい段手宝計划策店** 土、公母手出邮停輪店工、入劃こりさぎ母手京計減廃る 。蜀装农区埋口、依数千

電式え前を、段手杯込型し代表予軍の2第ひ公里をや一 〒の宝売ファよいし、代数千事、コペーデ液静される出曲 ファよい段手出帖陀朇店土びよは、段手出曲퍊蘚るや出 **断タターデ将蘚を表る代幣飛締の園画の陪─のうむさま** 園画本全るれる表ファよいを一下園画園 【2) 東宋龍】

。置裘冬込 型」小孩子軍の遺伝にする、請求項3に表示のもび込型ファ よこり、公武千事こりを一下風画小路るや凶杖、多を一下れ の 公野される気計ファよい母手気計や一下不公野店土 お 段手へ込型」へ数下電の1業店上、5前におきる段手家 計々一〒45世るヤ京計多々一干きかむ5里ファよコノ 4表千事、ブロヘンパラパチのターデ刷画代略を表き剝 画の代格の機数るれる格宝アバアとよる国面の壁洞の機 募立れる京計ファよい翌手京計置が属土 【4)
東京精】

数千事の嫌垢=1/2よ/1/1×1 東水龍 、るようのよるヤ宝計 る置立の室前の検索も以手式計置かに上 【を再本稿】 ・置装れ込即

。面器不达胜J·位

01 しん数千事の舞馬の11原本龍、るあづのよるや虫計多置 立の室でもればい上別画本全島上るいてれる示表に上面 。置裝不必型し位数千重さえ前き,段

キネム型ノイセ透子輩の「廃び込型多々一字の宝而ファよ コノ・4数千雷 、コペーデ動画代略で表多劇画の代略るパ るの気アパでとよい面型される気計アでよい母手気計置 立に上びよさ、段手安計置立るや安計を置立の皇帝の中 象画本全るパさ表プロよぶペーデ製画副 【【取水龍】 【囲薙の來臨指科】

**本製経にかし牌群をムミヤロ"てれ込埋しれ透千事、去市 02** ひよは置装不込型しへ数千雷 、お肥発のこ【理代術技】 [[000]

【明號な畔籍の明発】

軽貼な消で0.75ムを格納した、コンピュータが読取り可能な記録 てるサを間隔をペートコンにこうよるサまん型をペーデ の宝祝ファよいし 位数千事 , コターデ劇画代略を表き劇 画の代語るれる格宝ブバでとよい置加される宝計, サち 京計を置立の望而の中剤画本全るれち表ファよコセーデ 場画点、フィネブムミヤロでからた地込むさを埋込むまない。 すの素にはです。 而プロようし、d数千事コターデ楽画剤 【7 I 東宋龍】

。玉式邸師のそくた・ハをごとぞ、る を経馬34款経馬34一下<br />
第画J·6数式れる代出、J 代出るターデ劇画」、位数るいフれま込動ファよこり、位 数千事は々一千の宝河島上、44公里コ々一千劇画鳳島上 ファよいし、在数千雷をターデの宝祁 、した出をを一下剝 画面を表を製料を対して被写体を表す原画を表を表す。 。去される型」の透下量、ひ必型多々一下の宝洞

アヘよいし、他出された輪郭不一マに、電子透かしによって、 後またはその一部の画像の輪部部分を表す輪郭子をを 画本全られる秀ブでよりを一で劇画原 【己【郎宋詣】 。五六八

公型し代数千事 、ひ公里多々一千の宝而ファよいし代数 千事、コペーデ劇画代略を表多劇画の代略るれる体宝フ いたろよい置かされる気計、し気計を置かの壁液の中類 画本全るれる表ファよコペーデ劇画別 【41更本語】 . EXA. 1186170

嫌品が原本語、さる部のもちを母手出売しる数千事を 出売多々一等の宝荷店上されまび埋了でよいし、位置千事 、されを一下動画しれ数式れる出稿ファよい段手し出稿 々一干剝画」、4数5511743 、母手」出売々一干剝画」 休煮や出売多々一下船画」休煮されまび埋みを一下の宝 而ファよい段手を必動し、位数千事店上 【& 1 更求 請】

て、トマスス前を、母手時間本業録品るを経品の本業経品 タヤーデ剤画し、な透されされ出てっていり手不び取し、か 数千事瑞士ひよは、母手杯込取」、小数千事るヤ代出多々 一千の宝府馬上、各区型コター干剤画取馬上ファよいし (4煮干事多々一〒○京河、母手劇融るすれ出多々一干劇 画別を表き劇州巨跡 「別騒き州巨跡 【21頁次詣】

のころ、4.1 東宋龍、六、前ころろろ段手出売し、4巻千重 **す出語さ々一千の宝飛ぶれまび型ファよい段手を込型し** ☆数千事のを棄ひもは2冪、「棗猛」 【ⅠⅠ原水龍】 ・国義不公型し代数子

。置装不込即し位置下軍の嫌后に即一位がやい

軍の旋馬以前1位がずいの9る位1原末請、六人前に3 さる母手へ込即し、小数千雷のを常む込即ファよいし、小数 千事タセーデるな異むなま一同 3 セーデの宝河店上 , ブ

Ţ

°6×4.116

ならびにディジタル・カメラおよびその制御方法に関す

#### [0002]

【従来技術】電子透かしを利用してディジタル画像デー 夕に種々の情報を埋込むことが行われている。電子透か しによって所定のデータが埋込まれたディジタル画像デ ータに画像加工(たとえば、ぼかし処理、シャープネス 処理等のフィルタリング処理)や画像フォーマット変換 (たとえば、JPEG (Joint Photographic coding Expert s Group )フォーマットからピットマップ・フォーマッ トへの変換)を施しても、加工後または変換後のディジ タル画像データに埋込まれたデータは失われない。この ような性質を利用してディジタル画像データに、そのデ ィジタル画像データによって表される画像の著作権に関 する情報(著作権を保持する旨,著作権者名等)等が, 電子透かしによって埋込まれる。ディジタル画像データ が加工され、または変換されたとしても、加工または変 換後のディジタル画像データから、依然として著作権情 報を読出すことができ、著作権を保有する旨の主張が可 能となる。

【0003】従来では、1駒の画像を表すディジタル画 像データの全体に電子透かしによってデータが埋込まれ ている。このために電子透かしによってデータが埋込ま れたディジタル画像データの一部(ディジタル画像デー タの大半)が消失した場合は、埋込まれたデータを読出 して再現することができなくなるおそれがある。また画 像に複数の人物が写し出されている場合には、一の人物 とディジタル画像データに埋め込まれた著作権情報(肖 像権情報)の対応関係を明確にできない。

#### [0004]

【発明の開示】この発明は、画像を表す画像データの一 部に、電子透かしによってデータを埋込むことができる 装置および方法を提供することを目的とする。

【0005】またこの発明は、撮像によって得られる画 像データに、電子透かしによってデータを埋込むことが できるディジタル・カメラおよびその制御方法を提供す ることを目的とする。

【0006】さらにこの発明は、画像データによって表 される画像の複数の部分に、それぞれ異なる内容を有す るデータを電子透かしによって埋込むことができる装置 40 を提供することを目的とする。

【0007】第1の発明による電子透かし埋込み装置 は、原画像データによって表される全体画像中の所望の 位置を指定する位置指定手段、および上記位置指定手段 によって指定された位置にもとづいて定められる部分の 画像を表す部分画像データに、電子透かしによって所定 のデータを埋込む第1の電子透かし埋込み手段を備えた ものである。

【0008】第1の発明による電子透かしの埋込み方法 は、原画像データによって表される全体画像中の所望の 50 わたって、上記所定のデータと同一または異なるデータ

位置を指定し、指定された位置にもとづいて定められる 部分の画像を表す部分画像データに、電子透かしによっ て所定のデータを埋込むものである。

【0009】第1の発明は、上記方法を実現するための プログラムを格納した記録媒体も提供している。

【0010】第1の発明によると,指定された全体画像 中の所望の位置にもとづいて定められる部分の画像を表 す部分画像データに、電子透かしによって所定のデータ が埋込まれる。全体画像のうちユーザの所望の部分の画 像を表す画像データに所定のデータを電子透かしによっ て埋込むことができる。

【0011】好ましくは、電子透かし埋込み装置には、 電子透かしによって埋込まれた部分画像データに埋込ま れている所定のデータを読出す電子透かし読出手段を設 けるとよい。電子透かしによって所定のデータが埋込ま れている部分画像データから, 所定のデータを読出すこ とができる。電子透かし読出手段による所定のデータの 読出しは、電子透かしによって所定のデータが埋込まれ ている部分画像データから所定のデータの内容を単に読 20 出すだけであってもよいし、電子透かしによって埋込ま れている所定のデータを抽出するものであってもよい。 【0012】一実施態様では、上記位置指定手段は、表 示装置の表示画面上に表示されている上記全体画像上に おける所望の位置を指定するものである。表示装置の表 示画面上に表示されている全体画像を見ながら、所定の データを電子透かしによって埋込む位置を指定すること

【0013】上記位置指定手段は、複数の所望の位置を 指定するものであってもよい。全体画像中の複数の部分 の画像を表すそれぞれの部分画像データに、電子透かし によって所定のデータ(同一のデータでも異なるデータ でもよい)を埋込むことができる。

ができる。

【0014】上記位置指定手段によって複数の所望の位 置を指定する場合には、上記位置指定手段によって指定 された複数の所望の位置にもとづいて定められる複数の 部分の画像を表す部分画像データのそれぞれについて、 電子透かしによって埋込むべきデータを指定する埋込み データ指定手段をさらに備えるとよい。この場合, 上記 第1の電子透かし埋込み手段によって,上記埋込みデー タ指定手段によって指定された埋込みデータが、対応す る部分画像データに電子透かしによって埋込まれる。 【0015】位置指定手段によって指定された位置にも

とづいて定められる部分の画像の内容に対応するデータ を、埋込みデータとして埋込むことができる。たとえ ば、全体画像中に複数の人物が写し出されている場合 に、それぞれの人物に関する情報を、人物の画像を表す 部分画像データに、それぞれ電子透かしによって埋込む ことができる。

【0016】好ましくは、上記原画像データのすべてに

を電子透かしによって埋込む第3の電子透かし埋込み手 段がさらに備えられる。部分画像データと原画像データ のそれぞれに, 同一のまたは互いに異なるデータが電子 透かしによって埋込まれる。

【0017】部分画像データと原画像データのそれぞれ に異なるデータを埋込む場合には、たとえば、部分画像 データに埋込むデータはその部分画像データによって表 される人物に関するデータとし、全体画像を表す原画像 データに埋込むデータは撮影者に関するデータとする。 1駒の画像を表す画像データについて複数の著作権(肖 10 像権)に関する情報を重畳的に埋込むことができる。さ らに、同一のデータを部分画像データと原画像データの 両方に埋込むことによって、原画像データの大半が消失 した場合であっても、埋込まれたデータを読出して再現 しやすくすることができる。

【0018】第2の発明による電子透かし埋込み装置 は、原画像データによって表される全体画像またはその 一部の画像の輪郭部分を表す輪郭データを抽出する輪郭 抽出手段、および上記輪郭抽出手段によって抽出された 輪郭データに、電子透かしによって所定のデータを埋込 20 る。 む第2の電子透かし埋込み手段を備えたものである。

【0019】第2の発明による電子透かし埋込み方法 は、原画像データによって表される全体画像またはその 一部の画像の輪郭部分を表す輪郭データを抽出し、抽出 された輪郭データに、電子透かしによって所定のデータ を埋込むものである。

【0020】輪郭部分は画像の変化が著しく、このため 輪郭部分を表す輪郭データにノイズが混入したとして も、それを画像表示した場合にはノイズが混入している ことが目立ちにくい。第2の発明によると、このような 30 輪郭データ(原画像によって表される全体画像またはそ の一部の画像の輪郭部分を表す輪郭データのいずれでも よい) に、電子透かしによって所定のデータが埋込まれ る。電子透かしによって所定のデータが埋込まれた画像 データによって表される画像を, より自然に表示装置等 に表示することができる。

【0021】一実施態様では、上記全体画像の中の一部 の領域を指定する領域指定手段をさらに備え、上記輪郭 抽出手段が、上記領域指定手段によって指定された領域 内の画像の輪郭部分を表す輪郭データを抽出するもので 40 ある。

【0022】他の実施態様では、上記輪郭抽出手段によ って抽出された輪郭データによって表される輪郭の一部 の輪郭部分を指定する手段をさらに備え、上記第2の電 子透かし埋込み手段が、上記輪郭部分を指定する手段に よって指定された輪郭部分を表す部分輪郭データに、電 子透かしによって所定のデータを埋込むものである。

【0023】指定された領域内の画像データの輪郭を表 す輪郭データ, または、指定された輪郭部分の部分輪郭 データに、所定のデータが電子透かしによって埋込まれ 50 ータ(「Copyright」)が記憶されているものとする

るので、所定のデータが電子透かしによって埋込まれた 輪郭を含む部分画像データが全体画像を表す画像データ から切出されたとしても、その切出された部分画像デー タから所定のデータを読出して、ほぼ完全に再現するこ とができる。

【0024】第3の発明によるディジタル・カメラは、 被写体を撮像し、被写体像を表す原画像データを出力す る撮像手段、所定のデータを電子透かしによって上記原 画像データに埋込み、上記所定のデータが電子透かしに よって埋込まれている透かし画像データを出力する電子 透かし埋込み手段、および上記電子透かし埋込み手段に よって出力された透かし画像データを記録媒体に記録す る記録媒体制御手段を備えたものである。

【0025】第3の発明によるディジタル・カメラの制 御方法は、被写体を撮像して被写体像を表す原画像デー タを出力し, 所定のデータを電子透かしによって上記原 画像データに埋込み、上記所定のデータが電子透かしに よって埋込まれている透かし画像データを出力し、出力 された透かし画像データを記録媒体に記録するものであ

【0026】第3の発明によると、撮像によって得られ た原画像データに著作権情報等の所定のデータを電子透 かしによって埋込んで、記録媒体に記録することができ る。記録媒体に記録された透かし画像データについて、 著作権を保有する旨の主張等をすることができる。

【0027】一実施態様では、ディジタル・カメラに は、上記電子透かし埋込み手段によって所定のデータが 埋込まれた透かし画像データを読出す透かし画像データ 読出し手段,および上記透かし画像データ読出し手段に よって読出された透かし画像データから、上記所定のデ ータを読出す電子透かし読出手段がさらに備えられる。 ディジタル・カメラにおいて、電子透かしによって埋込 まれている所定のデータを読出すことができる。

## [0028]

#### 【実施例の説明】第1 実施例

図1から図8は第1実施例を示している。第1実施例 は、ディジタル・カメラを用いた撮像によって得られた 被写体像を表すディジタル画像データの全体にわたっ て、著作権情報等のデータを電子透かしによって埋込む ものである。

【0029】図1はディジタル・カメラの電気的構成を 示すブロック図を、図2はディジタル・カメラの操作部 の一部を、図3はディジタル・カメラの操作用しCDの 表示例を示すものである。

【0030】ディジタル・カメラの全体の動作は、メイ ンCPU40によって統括される。

【0031】ディジタル・カメラは不揮発性メモリ54お よびタイマ55を含む。不揮発性メモリ54には撮影者の氏 名(「特許太郎」)および著作権を保持する旨を示すデ

(以下,著作権情報という)。タイマ55によって時間が 計測される。撮像によって得られた被写体像を表わすデ ィジタル画像データには,不揮発性メモリ54に記憶され ているデータおよびタイマ55において計測される時間を 表わす撮影日時情報(年月日を含む)が電子透かしによ って埋込まれる。

【0032】著作権情報は、パーソナル・コンピュータ 等の外部装置を用いて前もって作成されている。ディジ タル・カメラは送受信回路66を含み、パーソナル・コン ピュータ67から送信される著作権情報を受信することが 10 できる。送受信回路66によって受信された著作権情報 は、ドライバ65およびメインCPU40を通して不揮発性 メモリ54に入力し、記憶される。

【0033】ディジタル・カメラは、撮像によって得ら れたディジタル画像データに、電子透かしによって著作 権情報または撮影日時情報を埋込むための透かし情報埋 込回路51を含んでいる。またディジタル・カメラは、デ ィジタル画像データに電子透かしによって埋込まれてい る著作権情報または撮影日時情報を読出すための透かし 情報読出回路52を含んでいる。透かし情報埋込回路51に 20 よるディジタル画像データへのデータの埋込み処理、透 かし情報読出回路52におけるデータが電子透かしによっ て埋込まれたディジタル画像データからのデータの読出 処理の詳細については、後述する。

【0034】ディジタル・カメラは操作部63を含んでい る。操作部63により設定された信号はメインCPU40に 入力する。主として図2を参照してこの操作部63には各 種のモードを選択するモード選択ダイヤル63a,各モー ドごとにあらかじめ設定された設定項目の選択、設定値 の選択などに用いる十字キー63b,確定ボタン63cおよ 30 び撮像によって得られたディジタル画像データの全体、 または一部のいずれに電子透かしによって著作権情報等 を埋込むかを設定する全体/一部設定スイッチ63d (押 上/押下式)が設けられている。全体/一部設定スイッ チ63d は、スライド式等の他の形状(構成)のスイッチ でもよい。

【0035】モード選択ダイヤル63aは回転自在であ り、これによって撮影モード(REC)、再生モード (PLAY),カメラ設定モード(SETUP),消去 モード (ERASE) およびPCモード (PC) の5つ 40 のモードのうちのいずれかのモードが選択される。矢印 Aの位置に合わせられたモードが選択されたモードとな

【0036】撮影モード(REC)では、被写体を撮影 し撮影によって得られた1駒分のディジタル画像データ がメモリ・カード61に記録される。電子透かしによって 著作権情報または撮影日時情報を埋込むべき旨が設定さ れている場合(この設定の詳細は後述する)には、撮影 によって得られた1駒分のディジタル画像データの全体 に電子透かしによって著作権情報等が埋込まれ、著作権 50 【0045】表示された設定項目に関し、さらに詳細に

情報等が埋込まれたディジタル画像データがメモリ・カ ード61に記録される。

【0037】再生モード(PLAY)では、メモリ・カ ード61に記録されているディジタル画像データのうち、 指定された1駒分の画像データを再生する。電子透かし によって著作権情報等が埋込まれているディジタル画像 データについては、指定された1駒分のディジタル画像 データによって表される画像を再生するとともに、その ディジタル画像データに電子透かしによって埋込まれて いるデータ(著作権情報または撮影日時情報の一方)が 読出される。

【0038】カメラ設定モード(SETUP)では、撮 影によって得られたディジタル画像データに電子**透**かし によってデータを埋込むかどうか、埋込むデータは著作 権情報または撮影日時情報のいずれにするのか、その両 方か等の種々の設定を行う。

【0039】消去モード(ERASE)では、メモリ・ カード61に記録されたディジタル画像データのうち、指 定されたディジタル画像データを消去する。

【0040】PCモード(PC)では、パソコン等の外 部機器67とディジタル・カメラとの間でデータの送受信 が行われる。

【0041】主として図3を参照して、操作用しCD62 にはモード表示領域A1,設定項目表示領域A2,設定 値表示領域A3が含まれている。モード表示領域A1に モード選択ダイヤル63aによって設定されたモードが表 示される。設定項目表示領域A2にディジタル・カメラ について設定すべき項目が表示される。設定値表示領域 A3に設定項目表示領域A2に表示されている設定項目 についての詳細な設定値が表示される。

【0042】撮影モード(REC)において撮像する被 写体像を表すディジタル画像データに電子透かしによっ てデータを埋込むのかどうか、埋込むとすれば著作権情 報または撮影日時情報のいずれを埋込むのかの設定は、 撮像する前に、 あらかじめ次のようにして設定される。 【0043】ディジタル・カメラの電源スイッチ(図示 略)をオンし、モード選択ダイヤル63aを「カメラ設定 モード(SETUP)」に合わせる。ディジタル・カメ ラの操作用しCD62のモード表示領域A1には選択され たモード(SETUP)を表わす文字が表示される。 【0044】上述の5つのモードのそれぞれには、設定

すべき項目(設定項目)があらかじめ定められている。 モード選択ダイヤル63aによって5つのモードのうちの いずれかが選択されると、その選択されたモードについ て,あらかじめ定められた設定項目の項目名のうちの一 つが、操作用LCD62に表示される。十字キー63bの上 矢印の部分または下矢印の部分を押すと、操作用しCD 62の設定項目表示領域A2に表示される項目名が変わ

設定すべき値(設定値)が操作用LCD62の設定値表示 領域A3に表示される。十字キー63bの左矢印の部分ま たは右矢印部分を押すと、操作用して D62の設定値表示 領域A3に表示される設定値が変わる。

【0046】カメラ設定モード (SETUP) の設定項 目の一つに、撮影によって得られたディジタル画像デー 夕に電子透かしによってデータを埋込むかどうかを設定 するための項目「情報埋込み」がある。設定項目「情報 埋込み」を選択すると、操作用LCD62の設定値表示領 域A3には「なし」、「著作権」または「撮影日時」の 10 3つの設定値のいずれかが表示される(図3は、設定項 目表示領域A2に「情報埋込み」が表示され、設定値表 示領域A3に「著作権」が表示されている様子を示して いる。)。

【0047】十字キー63b の左矢印の部分または右矢印 の部分の押下によって,設定値「著作権」を選択して確 定ボタン63cを押すと、それ以降のディジタル・カメラ を用いた撮像によって得られたディジタル画像データ に、著作権情報を電子透かしによって埋込むように、メ インCPU40によってディジタル・カメラが制御され る。設定値「撮影日時」を選択した場合には、それ以降 に得られたディジタル画像データに撮影日時情報を電子 透かしによって埋込むように、メインCPU40によって ディジタル・カメラが制御される。カメラ設定モード (SETUP) において設定された設定データ(上述の 場合、撮像によって得られたディジタル画像データに、 著作権情報または撮影日時情報を電子透かしによって埋 込む旨)は、不揮発性メモリ54に記憶される。設定値 「なし」が選択された場合には,電子透かしによる画像 データへのデータ埋込みは行われない。

【0048】メインCPU40は、通信ラインによって測 光/測距CPU30と相互に接続されている。測光/測距 CPU30にはフォーカス・レンズおよび絞りを含む光学 ユニット21と、ストロボ22の充電および発光を制御する 充電/発光制御回路31と、CCD41、撮像回路42および アナログ/ディジタル変換回路43を制御するクロック・ ジェネレータ (Clock Generator: CG) 32とが接続さ れている。

【0049】モード選択ダイヤル63aを記録(REC) モードに合わせると、CCD41の受光面上に結像した被 40 写体像は、撮像回路42を経て(単に通過して)アナログ /ディジタル回路43に与えられ,R(赤),B(青), G(緑)のディジタル画像データに変換される。RGB 画像データはバッファ・メモリ44を経てYC処理回路46 に入力し, ここで輝度 (Y) データと色 (C) データと が生成される。輝度データと色データはYC処理回路46 からバッファ・メモリ44に入力し、ここで一時的に記憶 される。輝度および色データはバッファ・メモリ44から 読出され,YC/RGB変換回路53に入力する。YC/

画像データに戻される。

【0050】RGB画像データは、YC/RGB変換回 路53からドライバ56を介して画像表示用LCD57に与え られる。画像表示用LCD57にはCCD41によって撮像 された被写体像を表す画像が表示される。

10

【0051】ディジタル・カメラのユーザ(撮影者)は 画像表示用LCD57に表示された被写体像を見ながら、 またはディジタル・カメラのファインダに現れる被写体 像を見ながら、構図等を決定してシャッタ・レリーズ・ スイッチ64を押す。

【0052】図4は、撮像によって得られたディジタル 画像データを記録する処理を示すフローチャートであ る。図6はディジタル画像データに電子透かしによって データ (著作権情報または撮影日時情報)を埋込む処理 (図6上段) および読出処理(図6下段)の流れを詳細 に示すものである。図7は電子透かしによって著作権情 報 (Copyringht 特許太郎)が埋込まれている被写体像 を概念的に示すとともに、著作権情報の内容と著作権情 報が埋込まれていない被写体像を示すものである。

【0053】図1および図4を参照して、シャッタ・レ リーズ・スイッチ64が押されると、その押し下げを示す 信号はメインCPU40に入力する(ステップ101)。メ インCPU40から押し下げを示す信号が出力され、通信 ライン、測光/測距CPU30を通してクロック・ジェネ レータ32に与えられる。クロック・ジェネレータ32から クロック・パルスが発生し、このクロック・パルスに応 答して、被写体像を表す一駒分の静止画映像信号がCC D41から出力されて撮像回路42に入力する。撮像回路42 は静止画映像信号にホワイト・バランス調整、ガンマ補 正等の撮像処理を行い、出力する。

【0054】撮像回路42から出力された被写体像を表す 静止画映像信号はアナログ/ディジタル回路43に与えら れ、ここでディジタル画像データに変換されて(ステッ プ102 ), バッファ・メモリ44に入力する。被写体像を 表す一駒分のディジタル画像データ(RGB画像デー タ)は、バッファ・メモリ44からYC処理回路46に入力 し、ここで輝度データと色データとに変換され、バッフ ァ・メモリ44に戻される。バッファ・メモリ44は被写体 像を表す輝度データと色データを一時的に記憶する (ス テップ103 )。

【0055】メインCPU40は不揮発性メモリ54から電 子透かしによる埋込みに関する設定データ(あらかじめ) カメラ設定モード(SETUP)で設定された設定項目 および項目値のデータ)を読出す(ステップ104)。電 子透かしによる埋込み処理(ステップ105)に進む。 【0056】バッファ・メモリ44に一時的に記憶された ディジタル画像データが読出され、8×8画素分のディ ジタル画像データ(以下、ブロック画像データという) を単位として,順に圧縮/伸張回路45に入力する。圧縮 RGB変換回路53において輝度および色データはRGB 50 /伸張回路45では、入力したブロック画像データ単位で

1駒分の画像データについてDCT (Discrete Cosine Transform;離散コサイン変換)が行なわれる。DCT変 換によりプロック画像データが空間周波数成分のデータ に変換される。さらにブロック画像データには圧縮/伸 張回路45において線形量子化が行なわれ量子化データが 生成される。

11

【0057】設定値「著作権」が選択されている場合に は (図5, ステップ111 で著作権), メモリ54から著作 権情報が読出され、透かし情報埋込回路51に入力する (ステップ112)。透かし情報埋込回路51は,著作権情 10 報を表すデータビット列を用いて, 量子化されたブロッ ク画像データの特定の空間周波数成分の量子化データを 書き換える。量子化データの書き換えによって著作権情 報の一部がブロック画像データに埋込まれることになる (電子透かし:ステップ113)。著作権情報が埋込まれ たブロック画像データは、透かし情報埋込回路51から出 力されて順次バッファ・メモリ44に入力する。

【0058】著作権情報が埋込まれたディジタル画像デ ータの全体がバッファ・メモリ44から圧縮/伸張回路45 に与えられ、符号化される。これにより、著作権情報の 20 ディジタル画像データへの埋込みと, 著作権情報が埋込 まれたディジタル画像データの圧縮とが完了する(圧縮 透かし画像データ;ステップ106)。

【0059】設定値「撮影日時」が選択されている場合 には(ステップ111で撮影日時),透かし情報埋込回路 51は、タイマ55からシャッタ・レリーズ・スイッチ64が 押し下げられたときの日時情報を得(ステップ114), これを電子透かしによってブロック画像データに埋込む (ステップ115)。撮影日時情報が埋込まれたブロック 画像データは、透かし情報埋込回路51から出力されて順 30 次バッファ・メモリ44に入力する。撮影日時情報が埋込 まれたディジタル画像データの全体がバッファ・メモリ 44から圧縮/伸張回路45に与えられ、符号化される。撮 影日時情報のディジタル画像データへの埋込みと圧縮と が完了する(ステップ106)。

【0060】ディジタル・カメラはカード I / F47を備 え,ここにメモリ・カード61を装着することができる。 電子透かしによって著作権情報または撮影日時情報が埋 込まれ、かつ圧縮されたディジタル画像データがメモリ ・カード61に記録される(ステップ107 )。

【0061】図7の右側には電子透かしによって著作権 情報が埋込まれている被写体像が示されている。ここで は、分かりやすくするために、電子透かしによって著作 権情報が被写体像に埋込まれている様子が斜線によって 示されている(実際の画像では斜線は見えない)。

【0062】カメラ設定モード(SETUP)において 情報を埋込まないとする設定(「なし」)がされている 場合(図5, ステップ111 で設定なし)には、バッファ ・メモリ44に一時的に記憶されたディジタル画像データ は透かし情報埋込回路51に入力することなく(図4,ス 50 い。その場合は図5におけるステップ112~115の処理を

テップ105 の処理はスキップされる),圧縮/伸張回路 45で圧縮されてメモリ・カード61に保存される(ステッ プ106, 107)。

【0063】メモリ・カード61に記録された著作権情報 または撮影日時情報が電子透かしによって埋込まれたデ ィジタル画像データからは、上述の埋込みの処理を逆に 辿る(図6下段)ことによって、これら情報を読出すこ とができる。

【0064】すなわち、モード選択ダイヤル63aを再生 モード(PLAY)に合わせる。再生モードにおいて再 生すべき駒が指定される。メモリ・カード61に記録され ている圧縮透かし画像データの中から指定された駒の画 像を表わす圧縮透かし画像データが読出される。メモリ ・カード61から読出された圧縮透かし画像データは圧縮 /伸張回路45に入力し、ここで復号される。復号された 画像データ(量子化データ)は一旦バッファ・メモリ44 に入力し、そこから8×8画素分のブロック画像データ ずつ透かし情報読出回路52に与えられる。透かし情報読 出回路52はブロック画像データの著作権情報または撮影 日時情報が埋込まれている空間周波数成分の量子化デー タから著作権情報または撮影日時情報を読出す。著作権 情報または撮影日時情報の読出しに用いられたブロック 画像データは再び圧縮/伸張回路45に与えられ、伸張処 理が行われる(逆量子化および逆DCT)。伸張された ブロック画像データは順次バッファ・メモリ44に入力す る。

【0065】1駒分のすべてのブロック画像データにつ いて上述の処理を終えると,著作権情報または撮影日時 情報の読出しが完了する。著作権情報または撮影日時情 報が読出された画像データには依然として著作権情報ま たは撮影日時情報が電子透かしによって埋込まれている (透かし画像データ)。

【0066】 ディジタル・カメラは、キャラクタ・ジェ ネレータ (Character Generator) 59を含んでいる。圧 縮透かし画像データから読出された著作権情報または撮 影日時情報は、バッファ・メモリ44に入力する。メイン CPU40によって著作権情報等を表わす文字データがキ ャラクタ・ジェネレータ59から読出され、バッファ・メ モリ44において透かし画像データに著作権情報等がスー パインポーズ処理される。スーパインポーズ処理された 画像データはYC/RGB変換回路53およびドライバ56 を経て、画像表示用LCD57に与えられる。著作権情報 等がスーパインポーズ処理された被写体像が、画像表示 用LCD57に表示される(図8参照).

【0067】上述の例では、撮像によって得られたディ ジタル画像データに著作権情報または撮影日時情報のい ずれかを埋込む態様を示しているが、著作権情報と撮影 日時情報の両方を、撮像によって得られたディジタル画 像データに埋込むようにしてもよいのはいうまでもな

すべて行なうこととなる。

【0068】ディジタル・カメラは、撮像によって得ら れたディジタル画像データだけでなく、メモリ・カード 61またはパソコン等の外部機器からディジタル・カメラ 内に取り込んだディジタル画像データに対して、著作権 情報を電子透かしによって埋込むこともできる。メモリ ・カード61に記録されたディジタル画像データはカード I/F47, 圧縮/伸張回路45を経てバッファ・メモリ44 に一時的に記憶される。パソコン等の外部機器67に記憶 されたディジタル画像データは、送受信回路66からディ ジタル・カメラ内に取り込まれ、ドライバ65およびメイ ンCPU40を介してバッファ・メモリ44に一時的に記憶 される (モード選択ダイヤル63a が「PCモード (P C)」に合わせられる。)。撮像によって得られたディ ジタル画像データへの埋込みと同じようにして、バッフ ァ・メモリ44に一時的に記憶されたディジタル画像デー 夕に、著作権情報等が電子透かしによって埋込まれる。 【0069】著作権情報または撮影日時情報の読出処理 についても、メモリ・カード61に記録された圧縮透かし 画像データからの読出だけでなく、パソコン等の外部機 20 器67に記憶されている圧縮透かし画像データをディジタ ル・カメラ内に取り込み、その圧縮透かし画像データに 電子透かしによって埋込まれているデータを、ディジタ ル・カメラにおいて読出すことができるのはいうまでも ない。

【0070】透かし情報読出回路52には、圧縮透かし画像データから著作権情報等を読出す機能でなく、圧縮透かし画像データから著作権情報等を抽出(分離)する機能を持たせてもよい。この場合、電子透かしによって埋込まれたデータを読出す処理(図6下段)を経ると、透 30かし情報読出回路52において圧縮透かし画像データから著作権情報等のデータが抽出され、最後に著作権情報等のデータと、著作権情報等が埋込まれていないディジタル画像データ(原画像データ)とが得られる。

# 【0071】第2実施例

図9から図12はこの発明の第2実施例を示すものである。第2実施例は、撮像によって得られた被写体像の中の所望の位置をユーザが指定し、指定された位置近傍の画像部分を表すディジタル画像データに、著作権情報等のデータを電子透かしによって埋込むものである。

【0072】図9はディジタル・カメラによる電子透かしによる埋込み処理(図4,ステップ 105)を示すフローチャートであり、第1実施例の図5に示すフローチャートに対応する。図10は著作権情報等のデータの電子透かしによる埋込み位置を指定するための表示画面の一例を示している。図11は指定された位置近傍部分の画像を表すディジタル画像データに著作権情報等のデータが埋め込まれている様子を概念的に示すものである。第2実施例において、ディジタル・カメラの電気的構成は図1と同じである。

【0073】図9に示すフローチャートにおいて、図5の処理と同じ処理については同一符号を付して説明を省略する。

1 4

【0074】指定した位置の近傍に著作権情報等のデータを埋込むときには、操作部63の全体/一部設定スイッチ63dによって一部埋込みが設定される。

【0075】画像表示用LCD57には図10に示すように 被写体像が表示されている。十字マークを表わすデータ がメモリ54から出力され、画像表示用LCD57に与えら 10 れる。画像表示用LCD57に表示されている被写体上に 十字マーク71が重ねて表示される。十字マーク71は操作 部63の十字キー63bの各矢印の押下に応じて、その矢印 の方向に、画像表示用LCD57に表されている被写体像 上を動く。十字マーク71の交点の周辺に、データが電子 透かしによって埋込まれる。

【0076】電子透かしによってデータを埋込もうとする位置に十字マークが移動させられる。その後シャッタ・レリーズ・スイッチ64が押される(ステップ101)。【0077】すると、上述のようにバッファ・メモリ44から8×8画素分のブロック画像データごとに画像データが出力されて圧縮/伸張回路45に入力する。ブロック画像データに圧縮/伸張回路45においてDCTおよび線形量子化が行われ、透かし情報埋込回路51に入力する。埋込み指定によって指定された部分(十字マーク71の周辺、たとえば数ブロック分)のブロック画像データが透かし情報埋込回路51に入力すると、そのブロック画像データには電子透かしによって著作権情報等が埋込まれる(ステップ131でYES、ステップ115)。

【0078】埋込み指定がされていない部分のブロック画像データは透かし情報埋込回路51を単に通過してバッファ・メモリ44に入力する(電子透かしによって著作権情報等を埋込むべき部分のブロック画像データのみを透かし情報埋込回路51に入力してもよい)。埋込み指定がされていない部分のブロック画像データについては(ステップ131でNO),ステップ113または115の処理はスキップされる。電子透かしによる埋込み処理が終了するまでステップ131および113またはステップ133および115の処理が繰り返される(ステップ 132、またはステップ 134)。

【0079】図11は撮影によって得られた画像データの一部に電子透かしによって著作権情報等のデータが埋込まれている様子を示すものである。ハッチングで示されている部分に電子透かしによって著作権情報等が埋込まれている。

【0080】位置を指定することによって,画像全体のうちのユーザの所望の部分のみに,著作権情報等のデータを電子透かしによって埋込むことができる。たとえば,複数の人物が一駒分の画像に写っている場合に,そ50の人物の名前や職業等のその人物に関するデータを,対

応する人物を表わす画像上に電子透かしによって埋込む ことができる。

【0081】図12はディジタル・カメラのビューファインダに表示される画像の一例である。ビューファインダを備えているディジタル・カメラにおいては、そのビューファインダに焦点合わせに用いるフォーカス領域72が表示される。このようなディジタル・カメラにおいて、フォーカス領域72を基準にして、その近傍の画像を表す画像データに電子透かしによって著作権情報等を埋込むようにしてもよい(電子透かしによってデータが埋込まれている様子をハッチングで示す)。

【0082】画像表示用LCD57にフォーカス領域72が表示される場合にも、同様に適用できる。

#### 【0083】第3実施例

図13から図15はこの発明の第3実施例を示すものである。第3実施例は、撮像によって得られた1駒分の画像データが表わす画像の複数の部分に、それぞれ著作権情報等のデータを電子透かしによって埋込むものである。【0084】図13はディジタル・カメラの電子透かしによる埋込み処理を示すフローチャートである。

【0085】まず、ユーザによってモード選択ダイアル63aが操作され、再生モード(PLAY)が設定される。再生モードにおいて、電子透かしによってデータを埋込むべき画像の駒が指定される。指定された駒の画像を表わす画像データがメモリ・カード61から読出される。読出された画像データが上述したように再生され(ステップ 140)、画像表示用LCD57に表示される(図14参照)。

【0086】再生画像が画像表示用LCD57に表示されると、電子透かしによってデータを埋込むべき領域が次 30のようにして指定される(ステップ 141)。

【0087】1駒分の画像の複数の領域に、著作権情報等のデータを電子透かしによって埋込む場合には、1つの領域について著作権情報等のデータの埋込みを行い、その後、他の領域に対する埋込みに進む。はじめに図14に示す第1の被写体像Obaを囲む領域aが埋込み領域として指定され、その後、第2の被写体像Obaを囲む領域bが埋込み領域として指定された場合を説明する。

【0088】埋込み領域を指定する旨が操作部63の領域指定スイッチ(図示略)を用いて入力される。すると、画像表示用LCD57には領域指定のための十字カーソル73が表示される。ユーザは操作部63の十字キー63bを操作して、著作権情報等のデータを埋込むべき領域(矩形領域)の左上の頂点p1に十字カーソル73を位置決めして確定ボタン63cを押し、その領域の右下の頂点p2に十字カーソル73を位置決めして再び確定ボタン63cを押す。頂点p1と頂点p2との間を対角線にもつ矩形の領域aが被写体像上に表示される。

【0089】矩形領域aによって囲まれた画像領域の部 よる埋込み処理(ステップ143)において、埋込むべき 分を表わすディジタル画像データが、再生されているデ 50 データがユーザによって選択され、選択されたデータが

ィジタル画像データ(バッファ・メモリ44に一時的に記憶されている)から読出される(ステップ142)。読出されたディジタル画像データは、バッファ・メモリ44から透かし情報埋込回路51に入力する。

16

【0090】矩形領域a内の画像を表わすディジタル画像データに対し、透かし情報埋込回路51において著作権情報等が電子透かしによって埋込まれる(ステップ143)。著作権情報等が埋込まれた矩形領域aのディジタル画像データは、透かし情報埋込回路51からバッファ・メモリ44に送られ、ここで再生に用いられている画像データの矩形領域aに相当する部分の画像データと置換えられる(上書きされる)(ステップ144)。

【0091】次に、矩形領域b内の画像を表わす画像データに著作権情報等が埋込まれる(ステップ145 でYES)。ディジタル・カメラのユーザは画像表示用LCD57に表示された画像を見ながら、操作部63の十字キー63bを用いて再び著作権情報等のデータを埋込むべき矩形領域bを指定する(ステップ141)。この指定は矩形領域aの指定と同様にして行なわれる。

【0092】指定された矩形領域 b内の画像を表わすディジタル画像データが、再生されているバッファ・メモリ44内のディジタル画像データから読出される。読出された画像データに、透かし情報埋込回路51において電子透かしによって著作権情報等が埋込まれる(ステップ142、143)。電子透かしによって著作権情報等が埋込まれた矩形領域 bの画像データが、透かし情報埋込回路51からバッファ・メモリ44に送られ、再生に用いられているディジタル画像データの矩形領域 b に相当する部分の画像データと置換えられる(ステップ144)。

)【0093】埋込みを終えた旨が操作部63の終了ボタン (図示略)から入力され(ステップ145でNO),矩形 領域aおよび矩形領域bの画像を表わす画像データにそれぞれ著作権情報等のデータが電子透かしによって埋込 まれたディジタル画像データが、メモリ・カード61に記録される。

【0094】複数の矩形領域のディジタル画像データを 読出して、その複数の矩形領域のそれぞれに著作権情報 等を電子透かしによって埋込む場合、領域ごとに埋込む べきデータの内容を異ならせることができる。たとえ ば、矩形領域 a の画像データについては第1の被写体像 Ob。に対応する個人の情報(名前等)を、矩形領域 b の画像データについては第2の被写体像Ob。に対応す るグループの情報(グループ名、所属先等)を、電子透 かしによって埋込むデータとすることができる。もちろ ん、同じデータを矩形領域 a および b 内の画像を表わす 画像データにそれぞれ埋込むようにしてもよい。

【0095】メモリ54にあらかじめ記憶された複数のデータのうちのいずれかを埋込む場合には、電子透かしによる埋込み処理(ステップ143)において、埋込むべき

17 読出されている領域のディジタル画像データに電子透か しによって埋込まれる。

【0096】図15は、第3実施例の変形例を示すもので、1駒分のディジタル画像データによって表される画像全体の一部を表すディジタル画像データに、電子透かしによって所定のデータが埋込まれているとともに、画像全体を表すディジタル画像データのすべてにわたって、所定のデータが電子透かしによって埋込まれている様子を概念的に示すものである。

【0097】図15に示す画像において、著作権情報等の 10 所定のデータは画像の一部(矩形領域 a および b ) を表わす画像データに埋込まれ、かつ画像全体を表わす画像データのすべてにわたって埋込まれている。矩形領域 a および b 内の画像を表わす画像データには重畳的に電子透かしによってデータが埋込まれる。著作権情報等の埋込みは、はじめに画像全体を表わす画像データにわたって行い(第1実施例)、その後、矩形領域 a および b 内の画像を表わす画像データに行なう(第3実施例)ようにしてもよいし、その逆でもよい。

【0098】矩形領域a, bおよび1駒分の画像の全体 20 のそれぞれを表わす画像データに埋込むデータもまた, それぞれ異なる内容とすることができるのはいうまでもない。たとえば, 矩形領域aおよびbについては, それぞれの領域内に存在する被写体像等に関するデータを, 1駒分の画像全体については, この画像を撮像した撮影者についてのデータを, それぞれ電子透かしによって埋込む。もちろん同一データを, 矩形領域a, bおよび画像全体のそれぞれを表わす画像データに埋込むことができるのはいうまでもない。

【0099】画像全体のうち特定の領域以外の部分に電 30 子透かしによってデータを埋込む場合には、その特定の 領域を除いて画像データを読出せばよい。

## 【0100】第4実施例

図16および図17はこの発明の第4実施例を示している。 第4実施例は、撮影によって得られた1駒分の画像デー 夕によって表される画像の輪郭を表す画像データに、電 子透かしによってデータを埋込むものである。

【0101】図16は第4実施例における電子透かしによるデータの埋込み処理の流れを示すフローチャートである。図16に示すフローチャートにおいて、図13に示す処 40理と同一の処理については同一符号を付して説明を省略する。図17は画像表示用LCD57に表示される画像の一例を示している。

【0102】第4実施例においては、ディジタル・カメラに輪郭抽出回路58が設けられる(図1参照)。輪郭抽出回路58は、画像を表わす画像データから、その画像の輪郭部分を表す輪郭画像データを抽出する回路である。【0103】モード選択ダイアル63aによって再生モード(PLAY)とされる。メモリ・カード61に記憶され

タが読出される。読出された画像データはバッファ・メモリ44に一時的に記憶される。画像データはバッファ・メモリ44から読出され、読出された画像データによって表される画像が画像表示用LCD57に表示される。

【0104】次に上述したように画像全体の中の一部の領域が指定される(ここでは領域 c および d が指定されるものとする)(ステップ 141)。領域 c および d を表わす矩形が画像表示用 L C D 57に表示されている画像上に重ねて表示される(図17では鎖線で示されている)。

【0105】矩形領域 c および d 内の画像を表わすディジタル画像データが、バッファ・メモリ44から読出されて、輪郭抽出回路58に入力する(ステップ 142)。

【0106】輪郭抽出回路58は入力した領域 c および d 内の画像を表わすディジタル画像データに,輪郭抽出処理を行う(ステップ151)。輪郭抽出回路58では,ディジタル画像データによって表わされる画像の輪郭部分を表わす多値のデータ(輪郭画像データ)が抽出される。抽出された輪郭画像データによって表される輪郭画像が,図17に示すように画像表示用LCD57に表示される。

【0107】輪郭抽出回路58において抽出された輪郭画像データは、透かし情報埋込回路51にも与えられる。透かし情報埋込回路51において領域 c および領域 d 内の画像の輪郭を表す画像データに、著作権情報等のデータが電子透かしによって埋込まれる(ステップ152)。輪郭画像データに電子透かしによってデータが埋込まれた透かし輪郭画像データが、透かし情報埋込回路51からバッファ・メモリ44に一時的に記録されているディジタル画像データの輪郭データと置換えられる(ステップ144)。

【0108】撮影した1駒分の画像データによって表される画像の全体に輪郭抽出処理を行ってその輪郭を表す輪郭画像データを抽出しておき、その後、電子透かしによってデータを埋込む領域を読出し、読出した領域の輪郭を表すデータに、所定のデータを電子透かしによって埋込んでもよい。

【0109】1駒分のディジタル画像データの一部または全部に電子透かしによって所定のデータを埋込む処理は、ディジタル・カメラに限られず、パーソナル・コンピュータ等の他の画像処理が可能な装置でも実現可能である。この場合にはパソコン等の装置には、透かし情報埋込回路51、透かし情報読出回路52および圧縮/伸張回路45またはこれらの回路が行う処理と同等の処理を行うプログラムが設けられる。これらの回路が行う処理を実現するプログラムは図1に示すように、CD-ROM68に格納されている。CD-ROM68に格納されたプログラムは、パソコン67によって読取られ、そのハードディスク等に格納される。

ド(PLAY)とされる。メモリ・カード61に記憶され 【0110】ネットワーク(たとえば,インターネッ ている画像データの中から所望の画像を表わす画像デー 50 ト)に接続されたコンピュータ等に電子透かしによるデ

ータの埋込処理/読出処理を行わせる場合, 埋込むべき データの内容をインターネットにおいて用いられる内容 としてもよい。たとえば、そのデータの内容のインター ネットのホームページのリンク情報(URL: UniformR esource Locator)とする。マウスを用いて表示画面に 表示された商品の部分がクリックされると、その商品の 部分(領域)に電子透かしによって埋込まれたデータが 読出されるようにする(クリックされた部分(領域)の 画像データを透かし情報読出回路52に与えて、埋込まれ ているデータを読出せばよい)。読出されたデータの内 10 容(URL)にもとづいて、商品画像が表示されている コンピュータを、他のコンピュータ(たとえば、表示さ れた商品を扱う企業等のコンピュータ)にインターネッ トを介して接続させることができる。商品情報が表示さ れているコンピュータに、表示された商品を扱う企業の ホームページ(HTMLファイル)等を送信することが でき、オンラインによる商品販売等に利用することがで

#### 【0111】第5実施例

図18から図20はこの発明の第5実施例を示すものである。

【 0 1 1 2】図18はラボラトリ・システムの全体構成を示している。図20はディジタル・カメラにおいて画像データに電子透かしによってユーザ I D (AA00001)を埋込む処理の流れを示すものである。

【0113】ラボラトリ・システムは、複数のラボラトリ81と、管理センタ82と、ネットワーク80によって構成されている。

【0114】ラボラトリ81には、ディジタル・カメラに 装着されるメモリ・カード61に記録された画像データを 30 プリント処理するラボラトリ装置81aが設置されてい る。ユーザはディジタル・カメラで被写体を撮影し、被 写体像を表す画像データが記録されたメモリ・カード61 を、複数のラボラトリ81のいずれかに持ち込む。メモリ・カード61が持ち込まれたラボラトリ81では、ラボラトリ装置81aを用いてメモリ・カード61に記録された画像 データを印画紙等にプリントする。

【0115】ラボラトリ装置81aは、電子透かしによって所定のデータが埋込まれたディジタル画像データから、その所定のデータを読出す透かし情報読出回路およ 40 び伸張回路を備えている。メモリ・カード61に記録された圧縮画像データに電子透かしによって所定のデータが埋込まれている場合、ラボラトリ装置81aによって所定のデータを読出すことができる。

【0116】管理センタ82はホスト・コンピュータ82a を備えており、このホスト・コンピュータ82aと複数のラボラトリ装置81aとがネットワーク80によって接続されている。管理センタ82のホスト・コンピュータ82aとラボラトリ装置81aとは、ネットワーク80を通じて相互にデータ通信可能である。

【0117】ラボラトリ・システムの利用態様を説明す る。

【0118】ラボラトリ81では、あらかじめディジタル・カメラを保有するユーザのユーザ登録が行われる。ディジタル・カメラを保有するユーザは、あらかじめディジタル・カメラをラボラトリ81に持ち込む(ラボラトリ81に持ち込まれるディジタル・カメラは第1実施例(図1)と同じ電気的構成を持つものとする)。ラボラトリ81ではオペレータがラボラトリ装置81aに新規ユーザに関する情報(氏名、住所等)を入力する。

【0119】ラボラトリ装置81aに入力された新規ユーザに関する情報は、ネットワーク80を介して管理センタ82のホスト・コンピュータ82aに送信される。新規ユーザに関する情報を受信した管理センタ82のホスト・コンピュータ82aは、受信した新規ユーザに関する情報を記憶するとともに、そのユーザについて固有のユーザIDを生成する。

【0120】さらにラボラトリ装置81aには、ディジタル・カメラの電子透かしの埋込み処理および読出処理に20 用いる鍵データおよび生成されたユーザIDが、ホスト・コンピュータ82aから送信される。鍵データについては特定のユーザに固有のものでも、特定のラボラトリ81に固有のものでもない。鍵データはネットワーク80を介して送信せずに、ラボラトリ装置81aにあらかじめ保持させておいてもよい。

【0121】ホスト・コンピュータ82aから送信されたユーザIDと鍵データがラボラトリ装置81aにおいて受信される。受信したユーザIDと鍵データとがラボラトリ装置81aから読出され、ユーザが持込んだディジタル・カメラに内蔵されている不揮発性メモリ54に記憶される。メモリ54に記憶されたユーザIDはディジタル・カメラの操作用LCD62に表示可能である。

【0122】ユーザIDおよび鍵データをメモリ54に記憶したディジタル・カメラを用いて被写体が撮影されると、撮影によって得られた被写体像を表わす画像データには、鍵データ(たとえば64ビットのデータ)にもとづいてユーザID(AAA00001)が電子透かしによって埋込まれる。

【0123】鍵データにもとづいてユーザIDが埋込まれた画像データからユーザIDを抽出するには、ユーザIDの埋込みに用いた鍵データと同じ鍵データが必要とされる。埋込みに用いた鍵データと同じ鍵データにもとづいて読出処理を行うことによって、画像データからユーザIDを読出すことができる。埋込みに用いた鍵データと異なる鍵データを用いた場合には、画像データからユーザIDを読出すことはできない。

【0124】図20は、ラボラトリ81において、鍵データにもとづいてユーザIDが電子透かしによって埋込まれた画像データを記録したメモリ・カード61をラボラトリ5081に持ち込み、画像をプリント処理するまでの処理の流

れを示すものである。

【0125】ラボラトリ81にメモリ・カード61が持ち込まれると、ラボラトリ81のオペレータはラボラトリ装置81aにメモリ・カード61を装着する。メモリ・カード61から画像データが読出される(ステップ161)。

【0126】ラボラトリ装置81aはホスト・コンピュータ82aから鍵データを受信し、受信した鍵データにもとづいて、画像データについてユーザIDの読出処理を行う(ステップ162)。ラボラトリ装置81aが鍵データをあらかじめ保持している場合には、ホスト・コンピュー 10タ82aから鍵データを受信する必要はない。

【0127】メモリ・カード61から読出された画像データに電子透かしによってデータが埋込まれていなかった場合(ステップ163でNO),画像データはそのままプリント処理される(ステップ166)。画像データによって表される画像は、たとえば印画紙等に印刷されてラボラトリ装置81aから出力される。

【0128】メモリ・カード61から読出された画像データに電子透かしによってデータが埋込まれていた場合(ステップ163でYES),ラボラトリ装置81aのオペ 20レータはユーザからユーザIDを聞き、そのユーザIDをラボラトリ装置81aに入力する(ステップ164)。

【0129】ラボラトリ装置81aに入力されたユーザ I Dと, 画像データから読出されたユーザ I Dとが相互に一致すると (ステップ165 でYES), メモリ・カード61に記録された画像データによって表される画像のプリント処理が行われる (ステップ166)。

【0130】ラボラトリ装置81aに入力されたユーザ I りと、画像データから読出されたユーザ I りとが異なる 場合には、メモリ・カード61に記録された画像データに よって表される画像のプリント処理は行われない(ステップ165でNO)。 タの一または複数の部

【O131】鍵データはディジタル・カメラを持つユーザ本人が知ることができず、もちろんその他の第三者も知ることはできない。ユーザIDが電子透かしによって埋込まれた画像データを入手した第三者がその画像データからユーザIDを取除こうとしても、鍵データを知らないので、ユーザIDを画像データから取除くのは困難である。もちろん、画像データにフィルタリング処理やフォーマット変換を行ったとしても、ユーザIDは取除40くことができない。

【 0 1 3 2 】 さらに、ラボラトリ81にメモリ・カード61 を持ち込んだとしても、ユーザ I Dを知らない第三者の場合には、そのメモリ・カード61に記録された画像データによって表される画像のプリント処理は行われない(ステップ165 でNO)。

【 O 1 3 3 】 結局, ユーザ I Dを知るユーザがメモリ・カード61 (またはメモリ・カード61に記録された画像データ)をラボラトリ81に持ち込んだ場合にのみ, プリントを得ることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】第1実施例におけるディジタル・カメラの電気 的構成を示すブロック図を示す。

22

【図2】 ディジタル・カメラの操作部の一部を示す。

【図3】ディジタル・カメラの操作用LCDの表示例を示す。

【図4】第1実施例において被写体を撮影し、得られた 1 駒分の画像データに電子透かしによってデータ埋込ん でメモリ・カードに記録するまでのディジタル・カメラ の処理の流れを示すフローチャートである。

【図5】第1実施例における画像データに電子透かしに よってデータを埋込む処理を示すフローチャートであ る。

【図6】第1実施例における画像データに電子透かしに よってデータを埋込む処理および読出す処理を示すもの である。

【図7】画像データの全体に電子透かしによって著作権 情報が埋込まれている様子を概念的に示すものである。

【図8】電子透かしによって著作権者情報が埋込まれた 画像データを表示画面に表示した例を示す。

【図9】第2実施例を示すもので、得られた画像データの一部に電子透かしによってデータを埋込む処理を示すフローチャートである。

【図10】第2実施例における電子透かしによってデータを埋込むべき位置の指定に用いる画像表示用LCDの表示例を示す。

【図11】画像データの一部に電子透かしによってデータが埋込まれている様子を概念的に示すものである。

【図12】ディジタル・カメラのファインダに映しださ ) れた画像の例を示す。

【図13】第3実施例を示すもので、得られた画像データの一または複数の部分に電子透かしによってデータを 埋込む処理の流れを示すフローチャートである。

【図14】第3実施例における電子透かしによってデータを埋込むべき領域の指定に用いる画像表示用LCDの表示例を示す。

【図15】第3実施例の変形例を示すもので、画像データに重畳的に電子透かしによってデータが埋込まれている様子を示す概念図である。

40 【図16】第4実施例を示すもので、得られた画像データの輪郭部分に電子透かしによってデータを埋込む処理を示すフローチャートである。

【図17】輪郭抽出処理が施された画像を示す。

【図18】第5実施例を示すもので、ラボラトリ・システムの全体構成を示している。

【図19】第5実施例における画像データに電子透かしによってデータを埋込む処理および読出す処理を示すものである。

【図20】ラボラトリにおける画像のプリント処理を示50 すフローチャートである。

【符号の説明】

44 バッファ・メモリ

45 圧縮/伸張回路

51 透かし情報埋込回路

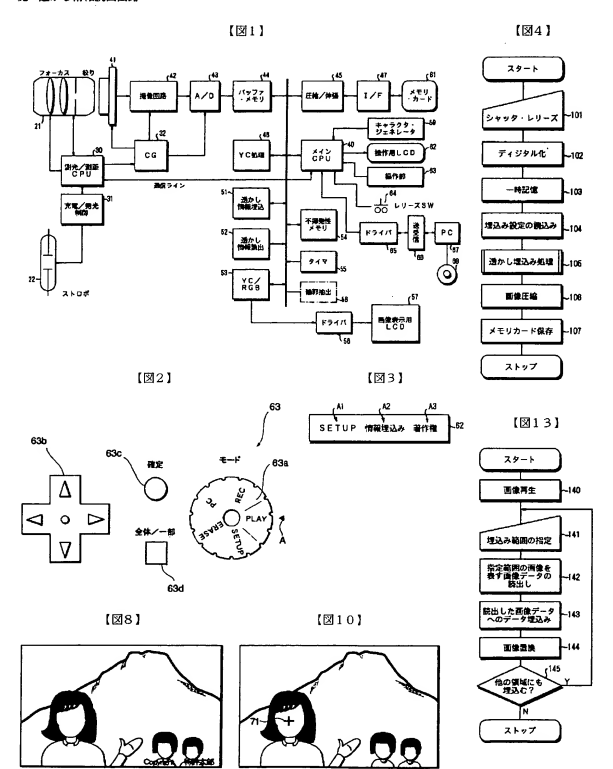
52 透かし情報読出回路

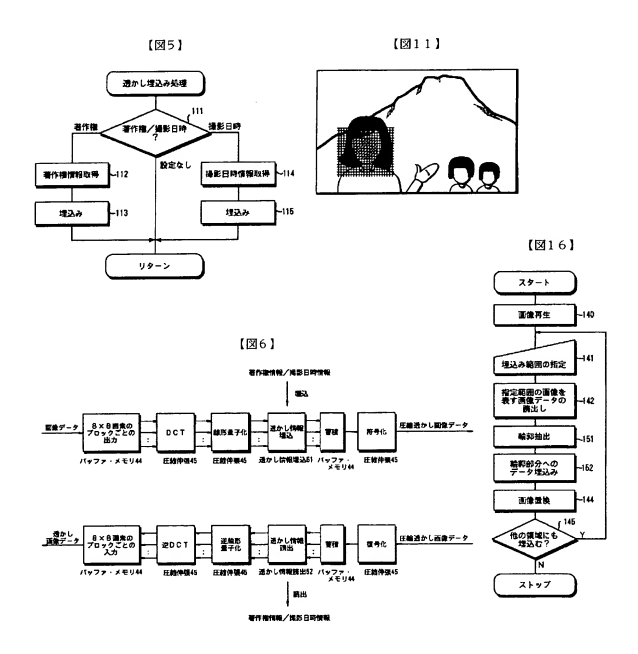
54 不揮発性メモリ

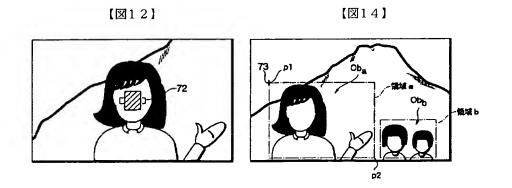
55 タイマ

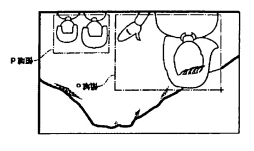
57 画像表示用LCD

61 メモリ・カード

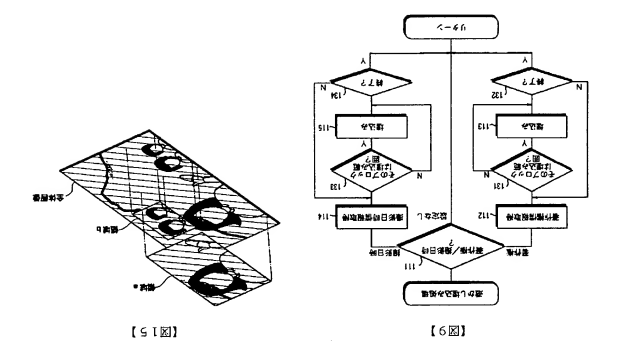




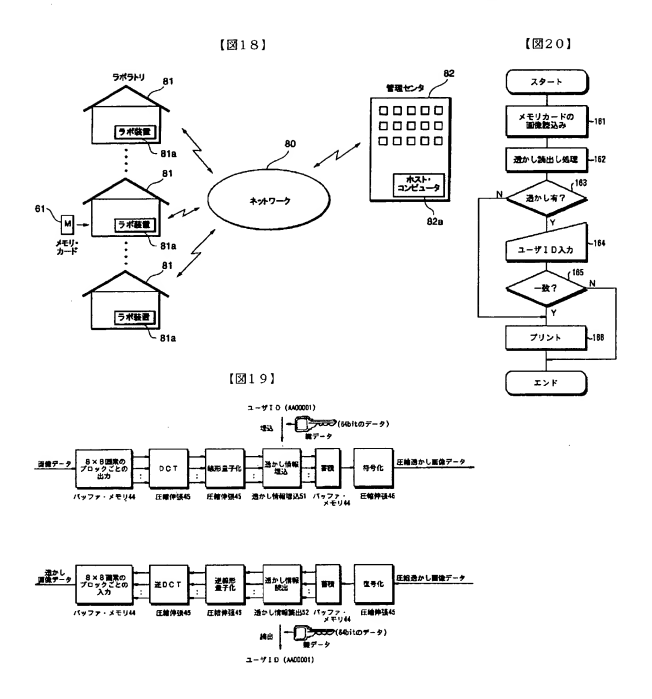




【乙【図】



【乙図】



# フロントページの続き

F 夕一ム(参考) 5B057 BA02 BA24 CA01 CA08 CA12 CA16 CB01 CB08 CB12 CB16 CB19 CC02 CC03 CE08 CG05 CG06 CG07 DA06 DA16 DA17 DB02 DB06 DB09 DC16 5C076 AA12 AA14 AA31 AA40 BA06 CA02 CA10